

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I

Α'. ΤHOMAS ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, (14η έκδοση) J. Hass, C. Heil, & M. D. Weir

- α' Κεφάλαιο 1: 1.1 – 1.3
- β' Κεφάλαιο 2: 2.1 – 2.6
- γ' Κεφάλαιο 3: 3.1 – 3.7, 3.9
- δ' Κεφάλαιο 4: 4.1 – 4.6
- ε' Κεφάλαιο 5: 5.1 – 5.6
- ζ' Κεφάλαιο 6: 6.1 Στερεά εκ περιστροφής σελ. 336 – 338
- ζ' Κεφάλαιο 7: 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6
- η' Κεφάλαιο 8: 8.1 – 8.5, 8.8
- θ' Κεφάλαιο 10: 10.1 – 10.6, 10.8 σελ. 666 – 668, 10.9 σελ. 669 – 675
- ι' Παράρτημα 1, σελ. 1121: Πραγματικοί αριθμοί.
- ια' Παράρτημα 2, σελ. 1127: Μαθηματική επαγωγή.
- ιβ' Παράρτημα 3, σελ. 1131: Ευθείες, κύκλοι, παραβολές.
- ιγ' Παράρτημα 7, σελ. 1149: Μιγαδικοί αριθμοί.

Β'. ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, W. Briggs, L. Cochran, & B. Gillett

- α' Κεφάλαιο 1: 1.1 – 1.3
- β' Κεφάλαιο 2: 2.1 – 2.7
- γ' Κεφάλαιο 3: 3.1 – 3.8
- δ' Κεφάλαιο 4: 4.1 – 4.9
- ε' Κεφάλαιο 5: 5.1 – 5.5
- ζ' Κεφάλαιο 6: 6.2 Η μέθοδος των δίσκων σελ. 370 – 376
- ζ' Κεφάλαιο 7: 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6
- η' Κεφάλαιο 8: 8.1 – 8.5, 8.8
- θ' Κεφάλαιο 9: 9.1 – 9.6
- ι' Κεφάλαιο 10: 10.1
- ια' Παράρτημα A, σελ. 1147: Πραγματικοί αριθμοί, Καρτεσιανές συντεταγμένες, ευθείες.
- ιβ' Μιγαδικοί αριθμοί, από τις Διαφάνειες ή τις Σημειώσεις

Γ'. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, M. Spivak

Κεφάλαια: 1 – 15, 18, 19, 22, 23, 25.

Δ'. Σημειώσεις Ε. Σ.